(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年9月29日(29.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/090534 A1

(51) 国際特許分類7: C11B 15/00, A23D 9/00, A23L 1/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/004600

(22) 国際出願日:

2005年3月16日(16.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-077665 2004年3月18日(18.03.2004) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): キティー 株式会社 (KITH CORPORATION) [JP/JP]; 〒1030001 東京都中央区日本橋小伝馬町16番8号 共同ビル Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中原 昌明 (NAKAHARA, Masaaki) [JP/JP]; 〒2570003 神奈川

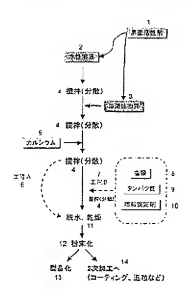
県秦野市南矢名2282-3 第2グリーンコー ポ105 Kanagawa (JP), 黒崎 晃彦 (KUROSAKI, Akibiko)[JP/JP]; 〒2591131 神奈川県伊勢原市伊勢原 4-13-2 飯田第2ビル301 Kanagawa (JP). 大竹 宏史 (OTAKE, Hiroshi) [JP/JP]; 〒2570004 神奈川県 秦野市下大槻 2 6 8 二子荘 2 号 Kanagawa (JP), 金井 仁(KANAI, Hitoshi)[JP/JP]; 〒1640011 東京都中野区 中央 2-1 4-5 Tokyo (JP). 横川 洋 (YOKOKAWA、 Hiroshi) [JP/JP]; 〒1340083 東京都江戸川区中葛西 2-2-7 フラットセキグチ2 0 5号 Tokyo (JP). 熊部 潔 (KUMABE, Kiyoshi) [JP/JP]; 〒2740812 千葉県船 橋市三联 8-1 8-9 Chiba (JP), 谷中 博之 (YANAKA, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒2220011 神奈川県横浜市港北区 菊名 6-19-25 岩田ビル201 Kanagawa (ア).

(74) 代理人: 平木 祐輔 、外(HJRAKJ, Yusuke et al.); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門 4 丁目 3 番 2 0 号 神谷町 MTビル19階 Tokyo (JP).

/続葉有/

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING CALCIUM COMPONENT POWDER CONTAINING OIL-SOLUBLE SUBSTANCE

(54) 発明の名称:油溶性物質含有カルシウム成分粉末の製造方法



- (57) Abstract: A method for producing a powder containing an oil-soluble substance, which comprises dispersing an oil-soluble substance and a calcium component into an aqueous solution in the presence of a surfactant, and drying the resultant mixed fluid. The method allows the production of a powder which contains an oil-soluble substance, wherein the oil-soluble substance does not dissolve out substantially from the powder when the powder is subjected to pressing, warming, the addition of water thereto, or the like.
- (57) 要約: 本発明は、油溶性物質を含有する粉末であっ て、加圧、加温または加水処理等に対し、油溶性物質が実質 的に溶出しない粉末を製造する方法を提供する。本発明は、 界面活性剤の存在下、水性溶液中に油溶性物質およびカルシ ウム成分を分散させ、得られた混合液を乾燥させることによ り油溶性物質含有粉末を製造する方法に関する。

1. SURFACTANT

Z . AQUEOUS SOLUTION

3. OIL-SOLUBLE SUBSTANCE 4... AGITATION (DISPERSION)

S. CALCIUM

6... PROCESS A

7... PROCESS 8

8... SALT 9... PROTEIN

10,, THICKENING STABILIZER

11., DEWATERING, DRYMG 12., PULVERIZATION

14... SECONDARY PROCESSING (COATING, GRANULATION OR THE LIKE)

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ,

BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists \vdash \Box \neg \neg \land (\land T, \exists E, \exists G, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FJ, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BE, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).$

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。